

EJERCICIO 3:

Hector Navarrete

Github: https://github.com/ElHector/M6_UF2.git

El swing no me ha funcionado en casa (No me deja entrar en el editor):

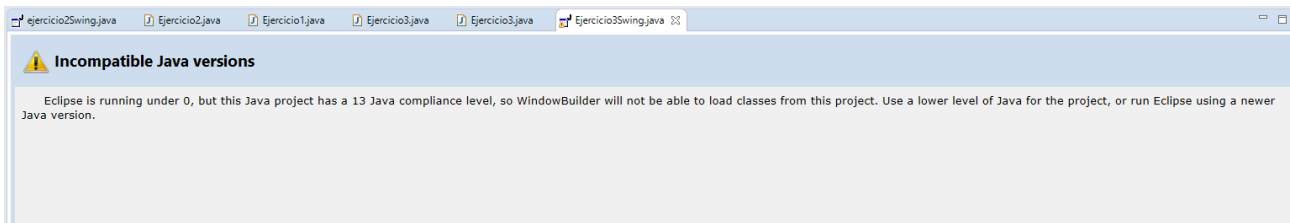


Tabla SQL:



Codigo Statement:

```
Boolean rs = stm.execute("SELECT usuari FROM usuari WHERE usuari = '"+usuari+"' AND  
contrasenya = '"+contrasenya+"'");
```

```
if (rs) {  
    stm.close();  
    return "login correcto";  
}
```

```
5  
7 public static void main(String[] args) {  
8     Ejercicio3 ejercicio3 = new Ejercicio3("loco", "loco");  
9     System.out.println(ejercicio3.getMensajeStatement());  
10    // System.out.println(ejercicio3.getMensajePreparedStatement());  
11    }  
12 }  
  
13 public static void main(String[] args) {  
14     Ejercicio3 ejercicio3 = new Ejercicio3("loco", "loco' or '1' = '1");  
15     System.out.println(ejercicio3.getMensajeStatement());  
16    // System.out.println(ejercicio3.getMensajePreparedStatement());  
17    }  
18 }
```

login correcto

Codigo Prepared Statement:

```
PreparedStatement sentencia = con.prepareStatement("SELECT usuari FROM usuari WHERE  
usuari = ? AND contrasenya = ?");
```

```
sentencia.setString(1, usuari);  
sentencia.setString(2, contrasenya);  
ResultSet rs = sentencia.executeQuery();
```

```
        if (rs.next()) {  
            stm.close();  
            return "login correcto";  
        }
```

```
public class Ejercicio3Tester {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ejercicio3 ejercicio3 = new Ejercicio3("loco", "loco' or '1' = '1'");  
        // System.out.println(ejercicio3.getMensajeStatement());  
        System.out.println(ejercicio3.getMensajePreparedStatement());  
    }  
}
```

login incorrecto

```
5 public class Ejercicio3Tester {  
6  
7     public static void main(String[] args) {  
8         Ejercicio3 ejercicio3 = new Ejercicio3("loco", "loco");  
9         // System.out.println(ejercicio3.getMensajeStatement());  
10        System.out.println(ejercicio3.getMensajePreparedStatement());  
11    }  
12 }
```

login correcto